

# Wash solution for ELISA

REF AR011K

Bf 3 vials x 50 mL / 3 flacons x 50 mL

Wash solution for ELISA  
FOR RESEARCH USE ONLY.  
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

Solution de lavage pour ELISA  
UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.  
NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

LOT FD1329

EXP 2027-12-22

English, revision: 08-2022

Français, révision : 08-2022

#### INTENDED USE:

Wash solution for enzyme immunoassays.  
This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

#### REAGENTS:

**Bf** Phosphate buffer saline (9 g/L NaCl), **20x** 20 fold concentrated, pH 7.50 ± 0.30 (after dilution 1:20), liquid form. Contains Mixture of 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), preservatives and stabilizers.  
H317 : May cause an allergic skin reaction.

#### WARNING AND PRECAUTIONS:

- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

#### REAGENT PREPARATION:

**Bf** Shake the vial and dilute the wash solution **1:20 in distilled water** (the 50 mL of concentrated solution allow to prepare 1 Litter of wash solution after dilution). Incubate, if necessary, the vial in a water bath at **37°C**, until complete dissolution of solids.

#### STORAGE AND STABILITY:

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

**Bf** Reagent stability after opening, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- 4 weeks** at 2-8°C.
- 7 days** at 2-8°C after dilution.

Combination of storage are not recommended.

#### LIMITATIONS:

- Any reagent presenting no limpid appearance or showing signs of contamination must be rejected.
- Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the test to be performed.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

Changes compared to the previous version.

#### UTILISATION:

Solution de lavage pour dosages immuno-enzymatiques.  
Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

#### REACTIFS:

**Bf** Tampon phosphate isotonique (9 g/L NaCl), **20x** 20 fois concentrée, pH 7,50 ± 0,30 (après dilution au 1/20), sous forme liquide Contient un mélange de 5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-Méthyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), des conservateurs et stabilisants.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

#### MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS:

- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

#### PREPARATION DES REACTIFS:

**Bf** Agiter le flacon et diluer la solution de lavage au **1/20 en eau distillée** (les 50 mL de solution concentrée permettent de préparer 1 litre de solution de lavage après dilution). Incuber, si nécessaire, le flacon dans un bain-marie à **37°C** jusqu'à dissolution totale des cristaux.

#### STOCKAGE ET STABILITE:

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

**Bf** La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :

- 4 semaines** à 2-8°C.
- 7 jours** à 2-8°C après dilution.

Les combinaisons de conservation ne sont pas recommandées.









#### LIMITATIONS:

- Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpide ou présentant des signes de contamination doit être rejeté.
- Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

Changements par rapport à la précédente version.

The following symbols may appear on the product labeling / Les symboles suivants peuvent apparaitre dans l'étiquetage du produit :

<b>REF</b> Catalogue number / Référence catalogue	<b>LOT</b> Batch code / Désignation du lot	<b>UNIT</b> Measurement unit / Unité de mesure	<b>RUO</b> Product for <i>in-vitro</i> research use, only / Produit à usage de recherche, <i>in-vitro</i> , uniquement	 Biological risks / Risque biologique	<b>CONTENTS</b> Contents / Contenu
<b>Rx</b> Numerical < x > identification of reagent / Identification numérique < x > du réactif	 See instructions for use / Lire le mode d'emploi	<b>WHO STD</b> WHO standard code / Code du standard OMS	<b>Cx</b> Numerical < x > identification of control / Identification numérique < x > du contrôle	 Reconstitution volume / Volume de reconstitution	<b>CONTAINS</b> Contains / Contient
 Temperature limitation / Températures limites de conservation	 Manufacturer / Fabricant	 Use by / Utilisable jusqu'à	<b>EXP</b> Expiration date / Date d'expiration	 Contains sufficient for <n> tests / Suffisant pour <n> tests	
<b>MA</b> See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans le guide d'application de la méthode	 Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors de portée de la lumière du soleil et de la chaleur	<b>CALx</b> Numerical < x > identification of calibrator / Identification numérique < x > du calibrateur	<b>TARGET VALUE</b> Target Value / Valeur cible	<b>ACCEPTANCE RANGE</b> Acceptance range / Intervalle d'acceptation	